



| ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS  |  |   |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
|--|--|---|---|--|-------|--|---------|--------------------------|---|---------------|-------|---|--------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------|---------------|---|-------|-------|--|------|-------|--|-------------|-------|---|--|--|--|
| <b>TIPO DE AGROINSUMO:</b> Fertilizante orgánico   |  |   |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
| <b>NOMBRE COMERCIAL:</b> PILATUS®  |  |   |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
| <b>FORMULACIÓN:</b> Líquido  | <b>pH DE LA FORMULACIÓN:</b><br>2 a 3.5 (al 10%) | <b>COLOR:</b><br>Café oscuro  | <b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b><br>Miscible |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
| <b>COMPOSICIÓN PORCENTUAL:</b> <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><b>% EN PESO</b></td> </tr> <tr> <td>Materia orgánica total (origen vegetal).....</td> <td style="text-align: right;">30.10</td> </tr> <tr> <td>Acido fúlvico.....</td> <td style="text-align: right;">3.01</td> </tr> <tr> <td>Aminoácidos totales.....</td> <td style="text-align: right;">1.97</td> </tr> <tr> <td>Inositol.....</td> <td style="text-align: right;">0.42</td> </tr> <tr> <td>Zinc (Zn).....</td> <td style="text-align: right;">4.92</td> </tr> <tr> <td>Inertes y diluyentes.....</td> <td style="text-align: right;">64.98</td> </tr> <tr> <td><b>Total.....</b></td> <td style="text-align: right;"><b>100.00</b></td> </tr> </table>   |  |   | <b>% EN PESO</b>                        | Materia orgánica total (origen vegetal)..... | 30.10 | Acido fúlvico.....   | 3.01    | Aminoácidos totales..... | 1.97  | Inositol..... | 0.42  | Zinc (Zn).....  | 4.92                                 | Inertes y diluyentes..... | 64.98   | <b>Total.....</b>       | <b>100.00</b> | <b>PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:</b><br>Extractos Vegetales, Ácido Fúlvico, Sulfato de Zinc, Aminoácidos y Vitamina.        |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
|  | <b>% EN PESO</b>                                 |   |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
| Materia orgánica total (origen vegetal).....   | 30.10  |   |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
| Acido fúlvico.....   | 3.01   |   |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
| Aminoácidos totales.....   | 1.97   |   |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
| Inositol.....  | 0.42   |   |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
| Zinc (Zn).....   | 4.92   |   |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
| Inertes y diluyentes.....  | 64.98  |   |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
| <b>Total.....</b>  | <b>100.00</b>                                    |   |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
|  |  | <b>FAMILIA QUIMICA:</b><br>Diversas, complejo orgánico.   |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
|  |  | <b>FORMULA QUIMICA:</b><br>Compleja.  |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
| <b>MODO DE ACCIÓN:</b> PILATUS® es una fórmula desarrollada primordialmente para proveer de nutrientes y estimular el crecimiento de raíces y pelos absorbentes en cultivos de siembra directa o de trasplantes de plantas provenientes de almácigos o invernaderos, logrando un crecimiento más rápido y vigoroso y un mejor establecimiento en campo.  |  |   |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
| <b>CATEGORÍA DE PELIGRO:</b><br>No aplica  | <b>RESIDUALIDAD:</b><br>No es Residual.          | <b>NÚMERO DE REGISTRO:</b><br>RSCO-039/VII/05   |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
| <b>USOS AUTORIZADOS:</b> PILATUS® es un producto para aplicaciones edáficas en el riego por goteo o dirigidas al pie de cada planta disuelto en suficiente cantidad de agua para lograr una buena distribución en la superficie a aplicar. Puede mezclarse con los fertilizantes líquidos y aplicarlos conjuntamente al suelo.   |  |   |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cultivos</th> <th>Dosis Litros/ha/aplicación</th> <th>Época de aplicación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Calabaza, melón, pepino y sandía</td> <td>1 a 2</td> <td>1ra. En el primer riego después de emergencia.<br/>2da. 15 días después del primero.<br/>3ra. 15 días después del segundo.</td> </tr> <tr> <td>Cebolla</td> <td>1 a 2</td> <td>1ra. En el primer riego después de emergencia.<br/>2da. 15 días después del primero.</td> </tr> <tr> <td>Cítricos</td> <td>2 a 3</td> <td>1ra. En el primer riego después de la plantación.<br/>2da. 30 días después del primero.<br/>3ra. Primer riego post-brotaciones.</td> </tr> <tr> <td>Chiles, pimientos, tomate (jitomate)</td> <td>0.5 a 2</td> <td>1ra. En el primer riego después del trasplante.<br/>2da. 15 días después del primero.<br/>3ra. 15 días después del segundo.</td> </tr> <tr> <td>Flores: rosales, clavel</td> <td>2 a 3</td> <td>1ra. En el primer riego después de la siembra.<br/>2da. 30 días después del primero.<br/>3ra. Aplique después de los picos de producción.</td> </tr> <tr> <td>Fresa</td> <td>1 a 2</td> <td>1ra. En el primer riego después del trasplante.<br/>2da. 15 días después del primero.</td> </tr> <tr> <td>Papa</td> <td>1 a 2</td> <td>1ra. Asperje al momento de la siembra.</td> </tr> <tr> <td>Uva de mesa</td> <td>2 a 3</td> <td>1ra. En el primer riego después de la plantación.<br/>2da. 30 días después del primero.<br/>3ra. Primer riego post-brotaciones.</td> </tr> </tbody> </table> | Cultivos   | Dosis Litros/ha/aplicación  | Época de aplicación                     | Calabaza, melón, pepino y sandía             | 1 a 2 | 1ra. En el primer riego después de emergencia.<br>2da. 15 días después del primero.<br>3ra. 15 días después del segundo. | Cebolla | 1 a 2                    | 1ra. En el primer riego después de emergencia.<br>2da. 15 días después del primero. | Cítricos      | 2 a 3 | 1ra. En el primer riego después de la plantación.<br>2da. 30 días después del primero.<br>3ra. Primer riego post-brotaciones. | Chiles, pimientos, tomate (jitomate) | 0.5 a 2                   | 1ra. En el primer riego después del trasplante.<br>2da. 15 días después del primero.<br>3ra. 15 días después del segundo. | Flores: rosales, clavel | 2 a 3         | 1ra. En el primer riego después de la siembra.<br>2da. 30 días después del primero.<br>3ra. Aplique después de los picos de producción. | Fresa | 1 a 2 | 1ra. En el primer riego después del trasplante.<br>2da. 15 días después del primero. | Papa | 1 a 2 | 1ra. Asperje al momento de la siembra. | Uva de mesa | 2 a 3 | 1ra. En el primer riego después de la plantación.<br>2da. 30 días después del primero.<br>3ra. Primer riego post-brotaciones. |  |  |  |
| Cultivos   | Dosis Litros/ha/aplicación                       | Época de aplicación   |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
| Calabaza, melón, pepino y sandía   | 1 a 2  | 1ra. En el primer riego después de emergencia.<br>2da. 15 días después del primero.<br>3ra. 15 días después del segundo.                |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
| Cebolla  | 1 a 2  | 1ra. En el primer riego después de emergencia.<br>2da. 15 días después del primero.   |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
| Cítricos   | 2 a 3  | 1ra. En el primer riego después de la plantación.<br>2da. 30 días después del primero.<br>3ra. Primer riego post-brotaciones.           |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
| Chiles, pimientos, tomate (jitomate)   | 0.5 a 2  | 1ra. En el primer riego después del trasplante.<br>2da. 15 días después del primero.<br>3ra. 15 días después del segundo.               |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
| Flores: rosales, clavel  | 2 a 3  | 1ra. En el primer riego después de la siembra.<br>2da. 30 días después del primero.<br>3ra. Aplique después de los picos de producción. |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
| Fresa  | 1 a 2  | 1ra. En el primer riego después del trasplante.<br>2da. 15 días después del primero.  |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
| Papa   | 1 a 2  | 1ra. Asperje al momento de la siembra.  |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |
| Uva de mesa  | 2 a 3  | 1ra. En el primer riego después de la plantación.<br>2da. 30 días después del primero.<br>3ra. Primer riego post-brotaciones.           |   |  |       |  |         |                          |   |               |       |   |                                      |                           |   |                         |               |   |       |       |  |      |       |  |             |       |   |  |  |  |



|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS:</b><br/>Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.</p> | <p><b>PRESENTACIONES COMERCIALES:</b><br/>Envase de 1 L<br/>Garrafa 20 L</p> | <p><b>RESPONSABLE DEL PRODUCTO:</b><br/>Arysta LifeScience México, S.A. de C.V.<br/>Bvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369<br/>Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza,<br/>México.<br/>Tel. 01 844 438 05 00.</p> |
|---|--|--|